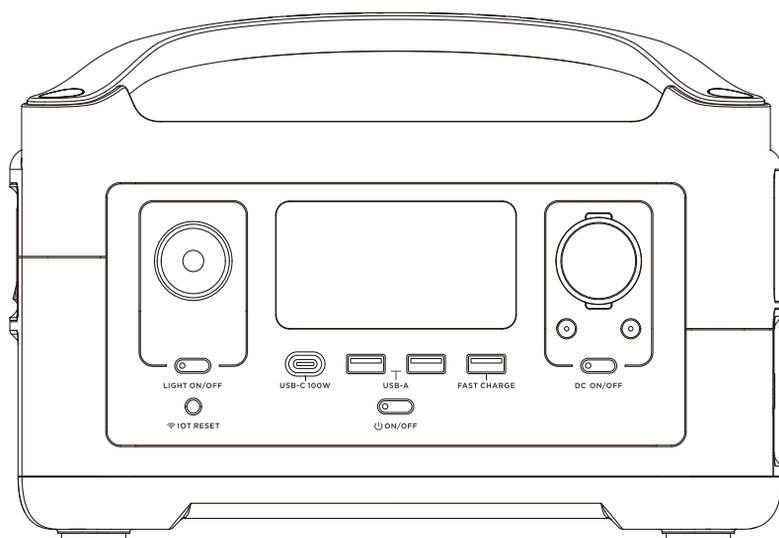


ECOFLOW

Guía de Usuario

EcoFlow RIVER



ADVERTENCIA

1. Mantener el EcoFlow RIVER 600 (de ahora en adelante denominado RIVER) y los accesorios secos. NO exponga el producto y los accesorios a altas temperaturas.
2. Nunca desarmar, perforar, golpear, dañar o incinerar el producto.
3. Recicle y desheche RIVER según las Leyes y Regulaciones Locales.
4. Preste atención a la seguridad al manipular el RIVER.
5. Las personas que viven con discapacidades o los niños deben usar el producto bajo la protección de un supervisor.

Contáctenos:
www.ecoflow.com

Glosario (Gloassary)

Los siguientes términos se utilizan en este documento para indicar varios niveles de daño potencial que pueden ser causados por el uso indebido.

AVISO

Si no se siguen las instrucciones de manera correcta, puede provocar daños a la propiedad y daños físicos menores.

PRECAUCIÓN

Si no se siguen las instrucciones de manera correcta, puede provocar daños a la propiedad y daños físicos graves.

ADVERTENCIA

Si no se siguen las instrucciones de manera correcta, puede provocar daños a la propiedad, accidentes y lesiones graves.

ADVERTENCIA

Lerr **COMPLETAMENTE** la Guía de Usuario para familiarizarse con las características de este producto antes de ponerlo en funcionamiento. **Al no utilizarlo correctamente puede provocar daños en el producto o en las personas y causar lesiones graves. EcoFlow no asumirá ninguna responsabilidad legal. NO utilice el producto con componentes incompatibles o alterar el producto de cualquier manera sin seguir las instrucciones proporcionadas por EcoFlow. El incumplimiento de estas instrucciones anulará los Servicios Posventa de EcoFlow y la Garantía del producto. Estas pautas de seguridad incluyen instrucciones de seguridad, operación y mantenimiento. Es importante leer y seguir todas las instrucciones y advertencias de la Guía de Usuario antes de ensamblar, configurar o usar el producto.**

Instrucciones de Seguridad del product

ADVERTENCIA

El uso inadecuado puede provocar un incendio, daños a la propiedad o lesiones personales. Asegúrese de utilizar el producto de acuerdo con las siguientes reglas y pautas de seguridad.

Uso del product

- 1.** NO exponga el producto a ningún tipo de líquido, ni sumergirlo en agua. NO deje las baterías bajo la lluvia o cerca de una fuente de humedad, ya que esta podría provocar cortocircuitos, fallas de componentes, incendios o incluso una explosión.
- 2.** No utilice nunca piezas que no sean de EcoFlow. Puede ir a <http://www.EcoFlow.com> para comprar piezas nuevas. EcoFlow no se hace responsable de los daños causados por el uso de piezas que no sean de EcoFlow.
- 3.** Nunca instale ni retire otros Módulos del RIVER cuando esté Encendido. NO conecte ni desenchufe otros módulos cuando la alimentación del producto esté encendida, de lo contrario, la interfaz de alimentación podría resultar dañada.
- 4.** El producto debe usarse a temperaturas entre -4°F y 140°F (-20°C y 60°C). El uso del producto en lugares por encima de 140°F (60°C) puede causar incendios o explosiones. Y por debajo de -4°F (-20°C) afectará gravemente el rendimiento del producto. Permita que el producto vuelva a su temperatura de funcionamiento normal antes de usarlo.
- 5.** NO use las baterías en lugares electrostáticos o electromagnéticos fuertes. De lo contrario, la placa de control de la batería puede funcionar mal y provocar un accidente grave durante el uso.
- 6.** Nunca desarme ni perforo el producto de ninguna manera. De lo contrario, puede provocar fugas, incendios o explotar.
- 7.** NO use el producto si estuvo involucrado en un choque, accidente o una caída fuerte.
- 8.** Si el producto cae al agua durante su uso, sáquelo inmediatamente y colóquelo en un lugar seguro y abierto. Mantener una distancia segura hasta que esté completamente seco. No vuelva a utilizarlo y deséchelo correctamente como se describe en la Sección de Eliminación de la Batería mostrada a continuación. Si el producto se incendia, se recomienda utilizar el Equipo de extinción de incendios en el siguiente orden: Agua o agua nebulizada, arena, manta ignífuga, extintor de polvo seco y extintor de dióxido de carbono.

9. NO colocar el dispositivo en un horno de microondas ni en un recipiente presurizado.
10. NO permita que clavijas, cables u otras piezas metálicas entren en la caja del dispositivo ni en las salidas o los controles. Las piezas de metal pueden provocar un cortocircuito en el producto.
11. Evite colisiones. NO coloque objetos pesados sobre el dispositivo.
12. Si hay suciedad en cualquier enchufe o superficie de salida, use un paño seco para limpiarlo. De lo contrario, provocará abrasión y provocará una pérdida de energía o la imposibilidad de cargar el dispositivo.

Carga del product:

1. Utilice siempre cables de carga aprobados por EcoFlow. EcoFlow no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso de cables de carga que no sean EcoFlow.
2. Al cargar, coloque el producto en el suelo sin materiales inflamables o combustibles a su alrededor. Para evitar accidentes, nunca deje el dispositivo desatendido durante la carga.
3. NO cargue el dispositivo inmediatamente después de una carga pesada prolongada, ya que la temperatura del dispositivo puede ser demasiado alta. NO cargue el dispositivo hasta que se enfríe a temperatura ambiente. Es posible que el dispositivo no pueda cargarse cuando esté fuera del rango de temperatura: 32°F a 104°F (0 a 40°C). El rango de temperatura de carga ideal es de 71°F a 82°F (22°C a 28°C).

Almacenamiento y Transporte del product:

1. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Si algún niño ingiere accidentalmente alguna pieza, por favor vaya a un médico de inmediato.
2. Si aparece una advertencia de batería baja, cargue la batería antes de guardarla. De lo contrario, el almacenamiento a largo plazo puede dañar la batería. Las baterías del producto entrarán en Modo de hibernación si se agotan y se almacenan durante mucho tiempo. La recarga del producto puede hacer que la batería salga de la hibernación.
3. NO coloque el producto cerca de una fuente de calor, como un automóvil expuesto a la luz solar directa, una fuente de fuego o una estufa de calefacción.
4. Guarde el producto en ambientes secos. Mantener el dispositivo alejado del agua.
5. Asegúrese de que no puedan caer objetos metálicos pequeños sobre o alrededor del producto mientras está almacenado.
6. Nunca envíe un producto con un nivel de carga de la batería superior al 30%.

Eliminación de la batería del product:

1. Deseche el producto en cajas de reciclaje específicas solo después de una descarga completa. Las baterías son productos químicos peligrosos. Por favor, seguir estrictamente las Regulaciones Locales sobre la Eliminación y el Reciclaje de Baterías.
2. Deseche el producto de inmediato si no se puede encender después de una descarga excesiva.

Aviso de viaje:

Está prohibido llevar baterías de litio por encima de una capacidad específica en los aviones debido a los Reglamentos de Vuelo. Consulte las Leyes y Reglamentos de Vuelo Locales. No llevar este producto en vuelos.

Guía de uso y Seguridad de RIVER

AVISO

Para encender o apagar RIVER, debe MANTENER PRESIONADO el Botón de Encendido del Sistema de ENCENDIDO/APAGADO. Para encender el tomacorriente de CA, debe MANTENER PRESIONADO el Botón de CA después de Encender RIVER. Ahorre energía. Siga esta introducción paso a paso para comprender los botones, la pantalla de visualización y más sobre RIVER. RIVER debe estar cargado (100%) antes de usarlo.

Declaración de la FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

AVISO

Este equipo fue probado y cumple con los Límites para un Dispositivo Digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más medidas mencionadas a continuación:

1. Oriente o reubique la antena receptora.
2. Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
3. Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
4. Consulte con el Distribuidor o con un Técnico de Radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC:

Este equipo cumple con los Límites de Exposición a la Radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Debe instalar y utilizar este equipo a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

CONTENIDOS

Guía de la App EcoFlow	1
Características RIVER	2
Introducción a la interfaz de usuario	3
Información de protección y error	4
Conexión del panel solar	7
UPS de nivel básico	8
Modo AC X-Boost	9
Especificaciones Técnicas	10
Cómo recargar RIVER	11
Preguntas Frecuentes	12
Qué hay en la caja	13

Guía de la App EcoFlow

1. Guía de descarga de la App EcoFlow

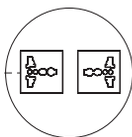
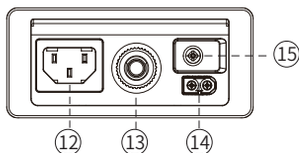
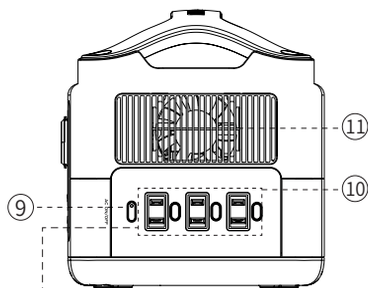
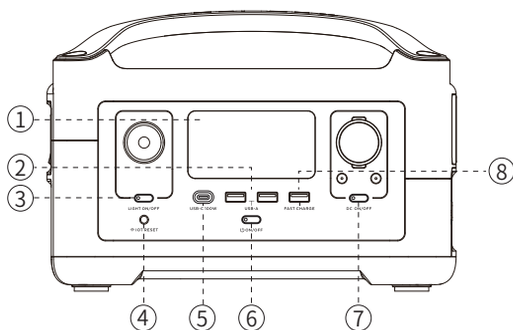
- Busque “EcoFlow” en Google Play Store o App Store para descargar la App. También puede escanear este Código QR con su teléfono, o puede ingresar el
- enlace de descarga en su navegador:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

2. Para obtener más información, siga las instrucciones en la App o en nuestro Sitio Web Oficial www.ecoflow.com.



Características RIVER

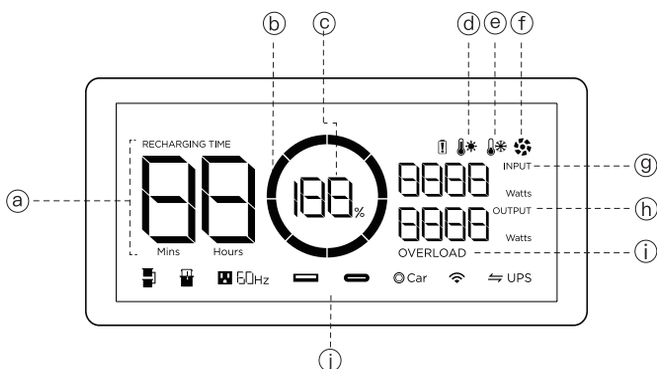


Salida de CA dedicada de 220-240V*

*EcoFlow ha diseñado diferentes tomas de salida de CA siguiendo las regulaciones locales de diferentes países.

1. Pantalla LCD
2. Puertos de Salida USB-A
3. Botón de Encendido/Apagado de la luz LED
4. Botón de Reinicio de IOT (PRESIONE Y MANTENGA PRESIONADO durante 3 segundos para reiniciar el Wi-Fi)
5. Puerto de Salida USB-C de 100W
6. Botón de Encendido y Pantalla LCD
7. Botón de Encendido/Apagado de Salida de CC (tomacorriente para el coche, 2 puertos de salida DC5521) e indicador de salida de CC
8. Puerto de Salida USB-A de carga rápida
9. Botón de alimentación de CA (PRESIONE para Encender/Apagar el producto). Indicador de salida de CA
10. 3 tomas de salida de CA (100-120V) , 2 tomas de salida de CA (220-240V)
11. Ventilador
12. Puerto de Entrada de carga X-Stream
13. Interruptor de protección contra sobrecarga
14. Puerto de entrada de carga solar/carga de coche
15. Tornillo de toma de tierra

Introducción a la interfaz de usuario



a. Tiempo restante de carga/descarga

Este número indica el tiempo de carga/descarga restante (minutos) de RIVER.

b. Indicador de nivel de batería

Muestra la energía restante. El icono gira mientras se carga.

c. Porcentaje de nivel de batería

Muestra la energía restante (%). Si la pantalla muestra 0%, cargue RIVER de inmediato.

d. Indicador de alta temperatura

Cuando la temperatura del RIVER es muy alta, aparece un icono de advertencia de alta temperatura en la pantalla. Por favor, enfríe el producto antes de usarlo.

e. Indicador de baja temperatura

Cuando la temperatura del RIVER es muy baja, aparece un icono de advertencia de baja temperatura en la pantalla. Por favor, caliente el producto correctamente antes de usarlo.

f. Indicador de ventilador

Muestra la velocidad del ventilador, que es controlada por RIVER automáticamente.

g. Entrada actual

Muestra la potencia de entrada actual de RIVER en vatios.

h. Salida actual

Muestra la potencia de salida actual de RIVER en vatios.

i. Advertencia de Sobrecarga

Muestra un icono de sobrecarga cuando la unidad está sobrecargada e indica qué módulo de la unidad está sobrecargado.

j. Indicadores de uso de puertos

Indica el estado de uso de cada puerto.

Información de protección y error

La pantalla de visualización de RIVER muestra diferentes íconos para indicar errores o indicaciones para ayudarlo a proteger su dispositivo. Lea la información a continuación para comprender los íconos y qué hacer cuando aparecen.

 OVERLOAD	Protección de Sobrecarga USB-A	Ícono(s): Los íconos USB-A y SOBRECARGA parpadean juntos. Qué hacer: Desconecte todos los aparatos eléctricos y espere 10 segundos antes de conectar nuevamente cada aparato.
	Protección de alta temperatura USB-C	Ícono(s): Los íconos USB-C y de Alta Temperatura parpadean juntos. Qué hacer: Deje enfriar su RIVER antes de conectar los electrodomésticos.
 OVERLOAD	Protección de sobrecarga USB-C	Ícono(s): El ícono USB-C y el ícono SOBRECARGA parpadean juntos. Qué hacer: Desenchufe los electrodomésticos, la unidad funcionará de manera automática después de 10 segundos.
RECHARGING TIME  	Protección de recarga de alta temperatura	Ícono(s): Los íconos de Tiempo de Recarga, Exclamación de Batería y Alta Temperatura parpadean juntos. Qué hacer: Esto sucede cuando carga su dispositivo inmediatamente después de usar la unidad en exceso. Deje que RIVER se enfríe antes de recargar.
	Protección de descarga de alta temperatura	Ícono(s): Los íconos de Exclamación de Batería y de Temperatura Alta parpadean juntos. Qué hacer: La fuente de alimentación se puede reanudar después de que la batería se enfríe.
RECHARGING TIME  	Protección de recarga contra bajas temperaturas	Ícono(s): Los íconos de Tiempo de Recarga, Exclamación de Batería y Baja Temperatura parpadean juntos. Qué hacer: Colocar su RIVER en un lugar más cálido antes de recargar.
	Protección de descarga contra bajas temperaturas	Ícono(s): Los íconos de Exclamación de Batería y de Baja Temperatura parpadean juntos. Qué hacer: Colocar su RIVER en un lugar más cálido antes de volver a encenderlo.

<p>RECHARGING TIME  OVERLOAD</p>	<p>Protección de recarga contra sobrecarga.</p>	<p>Ícono(s): Los íconos Tiempo de recarga, Exclamación de Batería y SOBRECARGA parpadean juntos. Qué hacer: Desenchufe los cables de carga, reinicie el RIVER y vuelva a enchufar los cables de carga. Si la luz sigue parpadeando, debe comunicarse con Servicio al Cliente</p>
<p> OVERLOAD</p>	<p>Protección de descarga contra sobrecarga</p>	<p>Ícono(s): Los íconos de Exclamación de Batería y SOBRECARGA parpadean juntos. Qué hacer: Desconecte todos los aparatos, reinicie el RIVER y vuelva a conectar cada uno de sus electrodomésticos. Nota: Los aparatos solo pueden funcionar dentro del rango de potencia especificado.</p>
<p> - - - -</p>	<p>Fallo de comunicación entre la placa principal y BMS.</p>	<p>Ícono(s): El ícono de exclamación parpadea. Qué hacer: Reiniciar el RIVER. Si el ícono sigue parpadeando, contactarse con Servicio al Cliente</p>
<p></p>	<p>La luz permanece Encendida</p>	<p>Ícono(s): El ícono de exclamación parpadea. Qué hacer: Reiniciar el dispositivo. Si la luz permanece encendida, contactarse con Servicio al Cliente.</p>
<p> 60Hz</p>	<p>Fallo de comunicación entre la placa principal y CA.</p>	<p>Ícono(s): El ícono de CA parpadea. Qué hacer: Reiniciar el RIVER. Si el ícono sigue parpadeando, comuníquese con Servicio al Cliente.</p>
<p> 60Hz OVERLOAD</p>	<p>Sobrecarga de salida del inversor</p>	<p>Ícono(s): Los íconos AC y SOBRECARGA parpadean juntos. Qué hacer: Esperar 10 segundos, apague la alimentación de CA. Tenga en cuenta que todos los aparatos eléctricos deben funcionar dentro del rango de potencia especificado. (Para más información sobre el uso específico del aparato y la función X-Boost, vaya a la Página 12).</p>
<p> 60Hz </p>	<p>Protección del inversor contra altas temperaturas</p>	<p>Ícono(s): Los íconos de CA y de alta temperatura parpadean juntos. Qué hacer: Deje que RIVER se enfríe. Apague la alimentación de CA; la unidad se recuperará de manera automática.</p>
<p> 60Hz </p>	<p>Protección del inversor contra bajas temperaturas</p>	<p>Ícono(s): Los íconos de CA y de Baja Temperatura parpadean juntos. Qué hacer: Mueva RIVER a un lugar más cálido y espere a que el inversor se caliente. Apague la alimentación de CA; la unidad se recuperará automáticamente. Si no es así, contactarse con Servicio al Cliente.</p>
<p></p>	<p>Bloqueo del ventilador</p>	<p>Ícono(s): El ícono del ventilador parpadea. Qué hacer: Apague el RIVER, limpie con cuidado la unidad y aspire alrededor de las rejillas de ventilación en ambos extremos del producto. Encienda la unidad, si el ícono de bloqueo del ventilador sigue parpadeando, contactarse con support@ecoflow.com</p>

<p>☉ Car OVERLOAD</p>	<p>Sobrecarga del cargador de Coche.</p>	<p>Ícono (s): Los íconos del Coche y SOBRECARGA parpadean juntos. Qué hacer: Reinicie RIVER, asegúrese de que todos los aparatos eléctricos se utilicen dentro del rango de potencia especificado.</p>
<p>☉ Car </p>	<p>Protección contra altas temperaturas de cargador de Coche</p>	<p>Ícono(s): Los íconos del Coche y de Alta Temperatura parpadean juntos. Qué hacer: Apague la unidad y espere a que RIVER se enfríe. La unidad se recuperará de manera automática.</p>

Conectar los Paneles Solares

El RIVER puede admitir una Entrada de CC de 10-25V. Cuando la entrada excede los 25V, se activará la protección de sobretensión RIVER. La sobretensión puede dañar el producto. Los usuarios deben leer estas instrucciones atentamente porque cualquier uso incorrecto de los Paneles Solares que provoque daños en el producto anulará la Garantía de EcoFlow.

Cómo recargar el RIVER usando Paneles Solares

Para obtener instrucciones completas paso a paso sobre cómo conectar RIVER con Paneles Solares, por favor consulte la Guía del Usuario del Panel Solar.

1. Método de Carga recomendado

Los usuarios pueden conectar un Panel Solar como se muestra en el Ejemplo 1. NO intente conectar más de un panel solar en serie.

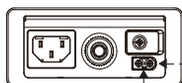
1. Conecte al Cable de Carga Solar EF MC4 a XT60. Conecte el Conector XT60 al puerto de entrada XT60 de RIVER para cargar el dispositivo. Los usuarios pueden conectar hasta 2 sets de Paneles Solares en paralelo al Puerto MC4 como se muestra en el ejemplo a continuación.

2. Si desea conectar 2 paneles solares, conéctelos con nuestro cable de conexión en paralelo solar MC4. Conecte el conector XT60 a la entrada XT60 de RIVER para cargar el dispositivo. El cable de conexión paralelo es un accesorio opcional que se compra por separado.

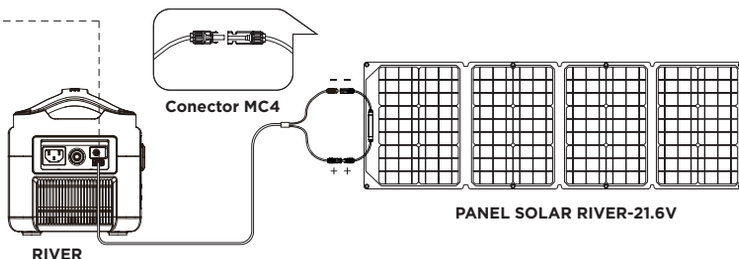
Nota: El cable de conexión en paralelo EcoFlow Solar MC4 es un accesorio opcional que debe adquirirse por separado. Los métodos de carga se refieren al uso del panel solar EcoFlow 110W, mostradas a continuación.

Método de Carga 1

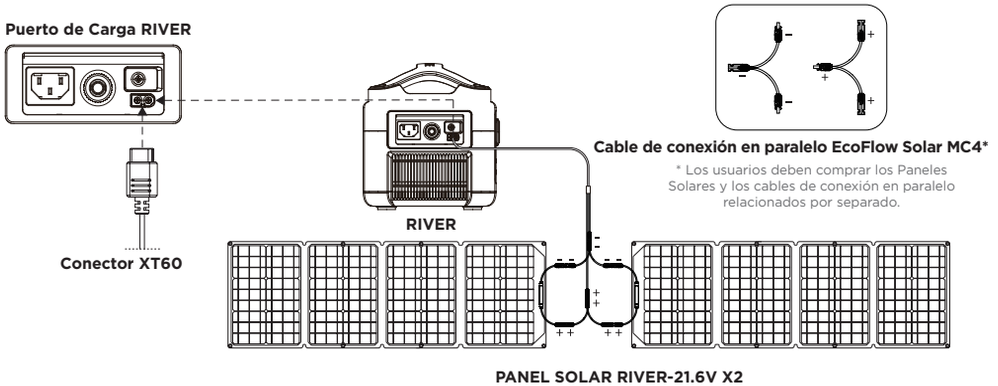
Puerto de Carga RIVER



Conector XT60

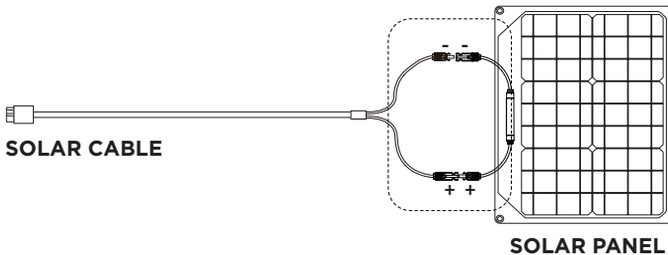


Método de Carga 2: (Solo conexión en paralelo)



2. Conectar los Paneles Solares de terceros a RIVER

Los usuarios pueden comprar sus propios paneles solares de terceros para alimentar RIVER, siempre que los paneles solares tengan una Conexión MC4 Estándar y el voltaje y la corriente (10-25V DC, 12A Máx) cumplan con las especificaciones de RIVER. Los paneles solares de terceros podrán recargar RIVER usando el Cable MC4 a XT60. EcoFlow no proporciona Servicios de Reparación gratuitos por ningún daño a la Estación Eléctrica causado por productos de terceros.



UPS de Nivel básico

Recordatorio de uso de UPS de Nivel básico de RIVER

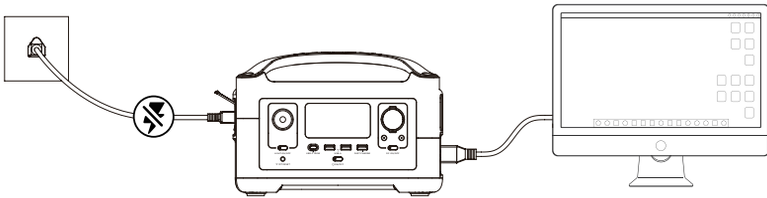
El Sistema X-Stream de RIVER admite una Función de UPS de nivel básico. Puede utilizar la toma de CA de RIVER mientras el dispositivo está conectado a una toma de pared con una fuente de alimentación de CA (la energía de CA proviene de la Red, no de la batería). En el caso de una pérdida de energía de la Red, la energía de la batería RIVER se activará automáticamente en <30ms para garantizar un flujo continuo de energía. Esta es una Función de UPS de nivel básico que no admite conmutación de 0 ms.

No deben conectarse dispositivos que tengan requisitos de suministro de energía ininterrumpidos. Realice varias pruebas con servidores de datos y estaciones de trabajo cuando los conecte a RIVER. **EcoFlow no será responsable de ninguna pérdida de datos o daño al equipo causado por no seguir estas instrucciones.**

Guía del Usuario de UPS de nivel básico.

Los usuarios pueden conectar el cable de carga de CA de RIVER a la Red Eléctrica, conectar un dispositivo a RIVER y encender el interruptor de CA para ingresar de manera automática al Modo UPS de nivel básico. Cuando se corta la alimentación externa, la batería de RIVER suministra energía inmediatamente para alimentar su dispositivo (como se muestra a continuación).*

El UPS solo es aplicable a aparatos eléctricos por debajo de 600W. No utilice otros equipos al mismo tiempo para evitar sobrecargar la Estación Eléctrica. EcoFlow no es responsable de ninguna operación perjudicial o pérdida de datos causada por un uso descuidado. Solo un RIVER puede realizar la función UPS; la función UPS no está disponible cuando hay más de un RIVER conectados juntos. Le pedimos seguir correctamente las instrucciones de conexión mencionadas a continuación:



Modo AC X-Boost

El EcoFlow X-Boost presentado se recomienda para usar cuando se alimentan dispositivos entre 600W y 1200W. Como resultado, no es necesario comprar dispositivos adicionales para alimentar diferentes productos. Los inversores tradicionales se sobrecargarán cuando se conecte un aparato eléctrico con una potencia nominal más alta. Cuando utilice X-Boost tenga en cuenta lo siguiente:

- 1. El Modo X-Boost está habilitado de forma predeterminada. Puede utilizar la App EcoFlow para activar o desactivar esta función. No conecte la Salida de CA a la Red Eléctrica cuando el Modo X-Boost esté activado, al hacerlo se activará la protección de bajo voltaje de la Estación Eléctrica;**
- 2. El Modo X-Boost no está disponible cuando se usa una conexión en paralelo o cuando se carga;**
- 3. Cuando utilice aparatos con una potencia nominal de 600W a 1200W, conecte solo un dispositivo. Al conectar más de un dispositivo eléctrico, el cambio de voltaje puede afectar el uso de otros dispositivos eléctricos.***

***El Modo X-Boost no es aplicable a todos los dispositivos eléctricos. Algunos dispositivos con una Potencia Nominal de 600W a 1200W que tienen requerimientos estrictos de voltaje aún no son compatibles. Le pedimos realizar una prueba completa para confirmar antes de usarlo. X-Boost se recomienda para Equipos Eléctricos con elementos calefactores y una potencia nominal entre 600-1200W, como secadores de pelo, electrodomésticos de cocina o herramientas.**

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Generales

Peso Neto	11 lbs (5 Kg)
Dimensiones	11,3 pulgadas x 7,3 pulgadas x 7,7 pulgadas (28,8 cm x 18,5 cm x 19,4 cm)
Prueba y Certificación	Estándar UL, CE, FCC, RoHS
Capacidad	288Wh (28,8V)/576Wh con la batería adicional

Salidas

Salida CA (x3)	600W (aumento de 1200 W) en total,
Seno completo (x2 versión internacional)	120Vac (50Hz/60Hz)/230Vac (50Hz/60Hz)
Salida de Onda USB-A (X2)	5V DC, 2.4A, 12W Máx. (por puerto)
Carga rápida USB-A(x1)	5V DC, 9V DC, 12V DC, 2.4A, 28W Máx.
Salida USB-C(x1)	5V DC, 9V DC, 12V DC, 15V DC, 20V DC, 5A, 100W Máx.
Salida de potencia del coche (x1)	136W, 13.6V DC, 10A Máx.
Salida DC5521 (x2)	13.6V DC, 3A Máx. (por puerto)

Entrada

Voltaje de entrada de carga CA	100-120Vac (50Hz / 60Hz) Versión Internacional 220 240Vac(50Hz/60Hz)
Entrada de carga solar de CA (ejemplo 1)	Carga X-Stream 250W Max/500W Max (con batería adicional)
Entrada de carga solar	200 W, 10-25V CC, 12A Máx.
Cargador de coche (ejemplo 2)	12V/24V DC, 10A Máx.

Batería

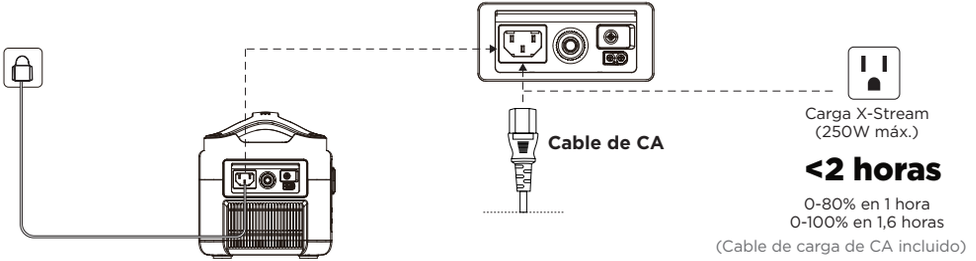
Química celular	Iones de litio
Temperatura de descarga	-4°F a 140°F (±5°F), -20°C a 60°C (±3°C)
Temperatura de carga	32°F a 113°F (±5°F), 0 a 45°C (±3°C)
Duración	1 año (después de cargar completamente el dispositivo)
Ciclo de vida	500 ciclos (80% +)

* Aviso: La siguiente información se ha obtenido bajo condiciones de prueba supervisadas.

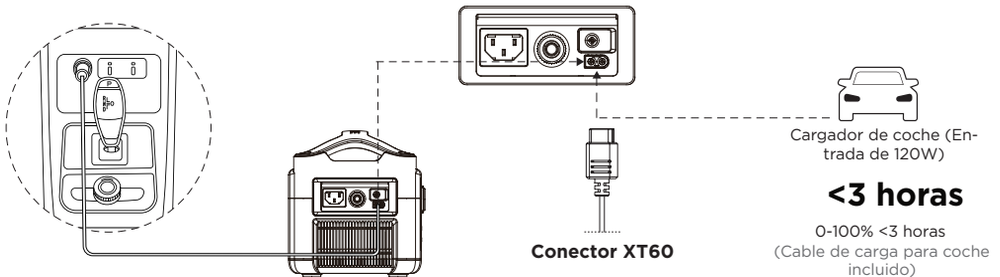
¿Cómo recargar su RIVER?

RIVER tiene Puertos de Cargas CA y XT60 ubicados en el costado del dispositivo. Puede cargarse con un cargador de coche de 12V, paneles solares o con corriente alterna.

Ejemplo 1:



Ejemplo 2:



¿RIVER puede alimentar y cargar dispositivos al mismo tiempo?

Sí, RIVER puede alimentar dispositivos al mismo tiempo que se cargan.

Preguntas Frecuentes acerca de RIVER

¿Cómo limpiar su RIVER?

RIVER es una Estación Eléctrica versátil y duradera que se puede utilizar en muchos tipos de aplicaciones. Limpiarlo con un paño seco no abrasivo. Use un spray limpiador de teléfono o pantalla si necesita limpiarlo más a fondo. NO exponerlo a cantidades excesivas de líquido, ya que hacerlo puede dañar el producto o provocar lesiones.

¿Cómo guardar su RIVER?

1. Almacene RIVER en un ambiente seco y fresco, lejos de cualquier objeto abrasivo. Nunca lo almacene en ambientes por debajo de -4°F (-20°F) o por encima de 140°F (60°F). NO almacene ni coloque el RIVER cerca del agua;
2. Si no se utiliza RIVER durante un largo período de tiempo, la vida útil de la batería puede verse afectada. La descarga del RIVER al 30% y luego cargarlo al 85% cada 3 meses puede ayudar a prolongar la vida útil de la batería;
3. Después de estar completamente cargado, RIVER tiene una duración de más de un año a temperatura y humedad ambiente, siempre que la Estación Eléctrica no se utilice para cargar o descargar durante el almacenamiento.

¿Cómo utilizar RIVER de manera segura?

Utilice RIVER en un rango de temperatura de funcionamiento recomendado. El uso de RIVER fuera del rango de temperatura de funcionamiento óptimo puede hacer que la Estación Eléctrica exceda los límites de seguridad. El uso incorrecto del producto y el incumplimiento de las recomendaciones de funcionamiento anularán la garantía del producto.

Si RIVER es utilizado para alimentar dispositivos eléctricos con elementos calefactores durante más de 30 minutos, como un secador de pelo, la Estación Eléctrica entrará en un modo de protección de temperatura. En este caso, espere alrededor de una hora antes de cargar, encender dispositivos o volver a utilizar la Estación Eléctrica.

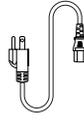
¿Cómo actualizar el Firmware de RIVER?

Puede actualizar el Firmware de RIVER usando la App EcoFlow. Se recomienda que RIVER esté enchufado a una fuente de alimentación de CA, o tenga un 50% de energía y el Sistema esté ENCENDIDO durante la actualización. Para más detalles, consulte las preguntas frecuentes "Cómo actualizar el Firmware" en la App EcoFlow.

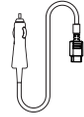
Qué hay en la caja



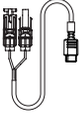
RIVER EcoFlow



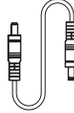
**Cable de carga de CA
(1,5 m)**



**Carga de Coche
Cable (1,5 m)**



**Cable de carga solar
MC4 a XT60 (1,5 m)**



**Cable DC5521-
DC5525**



**Manual de Usuario y
tarjeta de Garantía**